

INFECTIOUS DISEASES WEEKLY REPORT

TOKYO IDWR

東京都感染症情報センター

東京都感染症週報

2025年第5週
(1月27日～2月2日)

* 2025年2月5日現在の情報により作成しています。
最新のデータは「Web版感染症発生動向」をご覧ください。
<https://survey.tmiph.metro.tokyo.lg.jp/>

令和7年(2025年)2月6日発行

編集・発行

東京都健康安全研究センター
健康危機管理情報課

電話：03-3363-3213 (直通)
FAX：03-5332-7365
e-mail：tmiph@section.metro.tokyo.jp

全数把握対象疾患 報告数 (一類～四類)

2025年5週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		2週	3週	4週	5週	年累計
一類	エボラ出血熱					
	クリミア・コンゴ出血熱					
	痘そう					
	南米出血熱					
	ペスト					
	マールブルグ病					
	ラッサ熱					
二類	急性灰白髄炎					
	結核	42	33	34	39	150
	ジフテリア					
	重症急性呼吸器症候群 ^{*1}					
	中東呼吸器症候群 ^{*2}					
	鳥インフルエンザ(H5N1)					
	鳥インフルエンザ(H7N9)					
三類	コレラ					
	細菌性赤痢					
	腸管出血性大腸菌感染症	4	2	1	1	10
	腸チフス					
	パラチフス					
四類	E型肝炎	1	1	4	4	10
	ウエストナイル熱					
	A型肝炎	1		1		2
	エキノコックス症		1			1
	エムボックス					
	黄熱					
	オウム病					
	オムスク出血熱					
	回帰熱					
	キャサヌル森林病					
	Q熱					
	狂犬病					
	コクシジオイデス症					
	ジカウイルス感染症					
	重症熱性血小板減少症候群 ^{*3}					
	腎症候性出血熱					
	西部ウマ脳炎					
	ダニ媒介脳炎					
	炭疽					
	チクングニア熱					
つつが虫病	1		1	1	3	
デング熱		3		1	4	
東部ウマ脳炎						
鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)						

*1 病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。

*2 病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る。

*3 病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		2週	3週	4週	5週	年累計
四 類	ニパウイルス感染症					
	日本紅斑熱					
	日本脳炎					
	ハンタウイルス肺症候群					
	Bウイルス病					
	鼻疽					
	ブルセラ症					
	ベネズエラウマ脳炎					
	ヘンドラウイルス感染症					
	発しんチフス					
	ボツリヌス症					
	マラリア	1	1			2
	野兔病					
	ライム病					
	リッサウイルス感染症					
	リフトバレー熱					
	類鼻疽					
	レジオネラ症	2	3	6	2	15
レプトスピラ症						
ロッキー山紅斑熱						
2025/2/5集計						

(全数把握対象疾患のコメント:一類～五類)

<二類感染症>

結核 39件 患者 19件(肺結核 15件、その他の結核 4件)、無症状病原体保有者 20件、年齢は5歳未満 2件、20代 6件、30代 3件、40代 3件、50代 5件、60代 1件、70代 7件、80代 10件、90歳以上 2件、推定感染地は国内 21件、国内又はインドネシア 1件、マレーシア 1件、ロシア 1件、渡航先不明 1件、不明 14件であった。

<三類感染症>

腸管出血性大腸菌感染症 1件 患者、血清型・毒素型はO157 VT2、年齢は80代、推定感染地は不明、推定感染経路は不明であった。

<四類感染症>

E型肝炎 4件 患者 3件、無症状病原体保有者 1件、年齢は40代 1件、50代 1件、60代 1件、70代 1件、推定感染地は国内 3件、不明 1件、推定感染経路は不明 4件であった。

つつが虫病 1件 患者、年齢は40代、推定感染地は国内であった。

デング熱 1件 患者、病型はデング熱、血清型は不明、年齢は50代、推定感染地はタイであった。

レジオネラ症 2件 患者 2件、病型は肺炎型 2件、年齢は40代 1件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 1件、インド 1件、推定感染経路は水系感染 1件、不明 1件であった。

<五類感染症>

アメーバ赤痢 1件 病型は腸管、年齢は80代、推定感染地は国内、推定感染経路は不明であった。

ウイルス性肝炎 1件 病型はB型、年齢は30代、推定感染地は国内、推定感染経路は異性間性的接触であった。B型肝炎ワクチン接種歴は接種なしであった。

全数把握対象疾患 報告数 (五類)

2025年5週

分類	対象疾患	東京都(保健所受理週)				
		2週	3週	4週	5週	年累計
五 類 (全 数 届 出)	アメーバ赤痢	2		4	1	7
	ウイルス性肝炎 (A型・E型を除く)	1	1	2	1	5
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4	5	4	1	14
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) *1					
	急性脳炎 *2	2	2	2	1	10
	クリプトスポリジウム症		1			1
	クロイツフェルト・ヤコブ病					
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	8	4	4	17
	後天性免疫不全症候群	1	5	6	5	18
	ジアルジア症		2			2
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	4	1	1	2	9
	侵襲性髄膜炎菌感染症		1			1
	侵襲性肺炎球菌感染症	30	20	11	11	73
	水痘(入院例に限る)	4	2	2		8
	先天性風しん症候群					
	梅毒	70	70	75	66	283
	播種性クリプトコックス症	2	1	2		5
	破傷風					
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症					
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症					
百日咳	24	19	19	20	82	
風しん	1				1	
麻しん			1		1	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						
2025/2/5集計						

*1 2018年5月1日より追加指定された。

*2 ウェストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1件 病原菌は*Klebsiella aerogenes*、年齢は70代、推定感染地は国内、推定感染経路は医療器具関連感染(胆管ドレナージチューブ)であった。

急性脳炎 1件 病原体は不明、年齢は5~9歳、推定感染地は国内、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染であった。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4件(うち死亡 2件) 血清群はA群 3件、G群 1件、年齢は70代 1件、80代 3件、推定感染地は国内 4件、推定感染経路は創傷感染 3件、その他 1件であった。

後天性免疫不全症候群 5件 病型は無症候キャリア 5件、性別は男性 4件、女性 1件、年齢は20代 2件、30代 2件、40代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 4件、推定感染経路は性的接触 4件(同性間 2件、性別不明 2件)、不明 1件であった。

侵襲性インフルエンザ菌感染症 2件 血清型はe型 1件、未実施 1件、年齢は5歳未満 1件、70代 1件、推定感染地は国内 1件、不明 1件、推定感染経路は不明 2件、ヒブワクチン接種歴は3回接種済み 1件、不明 1件であった。

侵襲性肺炎球菌感染症 11件(うち死亡 2件) 血清型は未実施 10件、記載なし 1件、年齢は5~9歳 1件、60代 4件、70代 1件、80代 4件、90歳以上 1件、推定感染地は国内 8件、不明 3件、推定感染経路は飛沫・飛沫核感染 1件、不明 10件、肺炎球菌ワクチン接種歴は13価4回接種済み 1件、接種なし 3件、不明 7件であった。

梅毒 66件 患者 49件(早期顕症梅毒Ⅰ期 29件、早期顕症梅毒Ⅱ期 20件)、無症候梅毒 17件、性別は男性 52件、女性 14件、年齢は10代 3件、20代 24件、30代 13件、40代 14件、50代 7件、60代 4件、70代 1件、推定感染地は国内 54件、シンガポール又はドイツ 1件、不明 11件、推定感染経路は性的接触 64件(同性間 18件、異性間 42件、性別不明 4件)、不明 2件であった。

百日咳 20件 年齢は5歳未満 2件、5~9歳 3件、10代 11件、30代 1件、40代 3件、推定感染地は国内 17件、不明 3件、百日咳含有ワクチン接種歴は4回接種済み 12件、接種なし 1件、不明 7件であった。

※ 第1週該当分として〔五類〕急性脳炎 1件の追加報告があった。
 ※ 第3週該当分として〔五類〕ウイルス性肝炎 1件の追加報告があった。
 ※ 第4週該当分として〔五類〕梅毒 2件の追加報告があった。

定点把握対象疾患 報告数 2025年5週

上段:報告数 下段:定点当たり

定点種別	対象疾患	2025年				報告医療機関数	定点医療機関数
		2週	3週	4週	5週		
小児科	RSウイルス感染症	86	93	161	174	263	264
		0.33	0.35	0.61	0.66		
	咽頭結膜熱	34	27	47	54		
		0.13	0.10	0.18	0.21		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	409	464	610	671		
		1.56	1.76	2.32	2.55		
	感染性胃腸炎	1,515	1,572	2,097	2,276		
		5.76	5.98	7.97	8.65		
	水痘	157	57	92	61		
		0.60	0.22	0.35	0.23		
	手足口病	35	19	21	14		
		0.13	0.07	0.08	0.05		
	伝染性紅斑	640	610	599	470		
2.43		2.32	2.28	1.79			
突発性発しん	58	53	60	50			
	0.22	0.20	0.23	0.19			
ヘルパンギーナ	3	3	2	2			
	0.01	0.01	0.01	0.01			
流行性耳下腺炎	10	7	11	7			
	0.04	0.03	0.04	0.03			
川崎病 *1	7	2	8	8			
	0.03	0.01	0.03	0.03			
不明発しん症 *1	11	5	5	6			
	0.04	0.02	0.02	0.02			
インフルエンザ / COVID-19	インフルエンザ *2	9,166	4,297	2,759	1,586	418	419
		21.93	10.28	6.60	3.79		
	新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	1,561	1,210	1,464	1,548		
		3.73	2.89	3.50	3.70		
眼科	急性出血性結膜炎	2			1	39	39
		0.05			0.03		
	流行性角結膜炎	37	20	21	19		
		0.95	0.51	0.54	0.49		
基幹	細菌性髄膜炎 *3		1	1	1	25	25
			0.04	0.04	0.04		
	無菌性髄膜炎	3	1				
		0.12	0.04				
	マイコプラズマ肺炎	26	15	14	11		
		1.04	0.60	0.56	0.44		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)						
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) *4				1			
				0.04			
インフルエンザ入院	200	86	39	26			
	8.00	3.44	1.56	1.04			
COVID-19入院	124	125	111	81			
	4.96	5.00	4.44	3.24			

2025/2/5集計

- *1 不明発しん症、川崎病 は東京都が独自に指定する疾患である。
- *2 鳥インフルエンザを除く。
- *3 インフルエンザ菌、髄膜炎菌、肺炎球菌を原因として同定された場合を除く。
- *4 病原体がロタウイルスであるものに限る。

(今週の注目される定点把握対象疾患)

- ・ 伝染性紅斑の定点当たり報告数は、1.79で警報レベルが継続しています。
- ・ インフルエンザの定点当たり報告数は、3.79で今後の動向に注意が必要です。
- ・ 新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、3.70で今後の動向に注意が必要です。

定点把握対象疾患 報告数【年齢階級別】 2025年5週

	小児科											
	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発しん症
～5か月	13	1		9				3				
6～11か月	28			123		3	5	13			2	1
1歳	60	14	18	267	3	4	17	19				2
2歳	35	9	25	244	2		38	7	1		2	
3歳	13	9	45	179	3	1	81	3		1	1	
4歳	7	5	68	200	5	1	61	3		1	1	2
5歳	7	4	78	172	2	1	89	1	1	2		1
6歳	6	4	80	153	6		62					
7歳	2	1	88	137	5	1	36	1		1	1	
8歳	2	1	64	123	8		34				1	
9歳		1	60	98	10		25			1		
10～14歳		3	105	271	16	2	16			1		
15～19歳	1		8	63	1							
20～29歳		2	32	237		1	6					
30～39歳												
40～49歳												
50～59歳												
60～69歳												
70～79歳												
80歳以上												
合計	174	54	671	2,276	61	14	470	50	2	7	8	6
先週比	13	7	61	179	-31	-7	-129	-10		-4		1

注：小児科定点把握対象疾患の「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。
眼科定点把握対象疾患のうち、「70～79歳」は「70歳以上」と読み替える。

	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフルエンザ	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	インフルエンザ入院	COVID-19入院
～5か月	3	13									4
6～11か月	14	21									
1歳	51	55								3	
2歳	54	28					2			1	1
3歳	65	30					1			2	
4歳	101	28					1			1	
5歳	77	27									
6歳	98	34					1				
7歳	110	50					1			1	
8歳	81	48					1		1		
9歳	62	49		1			1			1	
10～14歳	284	182					2			1	1
15～19歳	131	108					1			1	1
20～29歳	91	118		1						1	1
30～39歳	107	157		1						1	4
40～49歳	119	198	1	7							1
50～59歳	68	163		6						1	13
60～69歳	43	108		1	1					2	7
70～79歳	14	73		2						2	20
80歳以上	13	58								8	28
合計	1,586	1,548	1	19	1		11		1	26	81
先週比	-1,173	84	1	-2			-3		1	-13	-30

注：小児科定点把握対象疾患の「20～29歳」は「20歳以上」と読み替える。
眼科定点把握対象疾患のうち、「70～79歳」は「70歳以上」と読み替える。

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数【保健所別】2025年5週

	小児科											
	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発しん症
千代田	0.33	0.33	0.67	1.67		0.33						
中央区			0.67	5.67			1.33	0.33				
みなと	0.83	0.17	3.00	10.17			1.33	0.17		0.17		
新宿区	0.13		1.63	4.88			0.63					0.13
文京			1.75	7.00	0.25	0.25	1.25	0.25				
台東	1.25		1.25	23.25	1.25	0.50	3.00	0.25	0.25			
墨田区			1.40	8.80			0.60	0.20				
江東区	0.78	0.22	3.56	11.11	0.11		2.22	0.22				
品川区	0.88		2.38	6.00			0.50				0.13	
目黒区			1.80	11.80			1.20	0.60				
大田区	0.77	0.54	2.23	11.08	0.54	0.15	1.46	0.31		0.08		
世田谷	0.69		1.88	7.69	0.31		0.94	0.06			0.06	
渋谷区			1.50	6.50			1.50					
中野区		0.17	2.83	7.17	0.33	0.17	2.83	0.17		0.33		
杉並	0.73	0.55	0.91	5.73	0.27		1.64	0.36			0.45	0.09
池袋	0.40	0.80	3.00	4.00	1.40		1.60		0.20			
北区	0.57	0.43	3.43	8.29	0.14		1.71	0.14		0.14		
荒川区	4.50	0.25	3.00	13.00			6.00	0.25				
板橋区	0.20		2.70	7.20			1.90	0.10				0.20
練馬区	0.77	0.23	3.62	9.85	0.31		3.08	0.31				
足立	1.31	0.92	3.31	11.38	0.46	0.08	1.46	0.69			0.08	
葛飾区	1.00		0.75	4.63	0.13		1.63	0.25				
江戸川	0.75	0.08	3.42	8.67		0.25	1.83	0.08				0.08
八王子市	1.30	0.20	3.30	11.00	0.60	0.10	2.40	0.20				
町田市	0.13		2.50	8.13			0.88					
西多摩			1.00	3.88	0.13	0.25	0.25	0.13				
南多摩	0.78		1.67	4.78	0.22		1.00	0.11				
多摩立川	0.71		3.36	6.21	0.14		2.50	0.14				
多摩府中	0.48	0.29	3.10	9.62	0.14		2.00	0.19		0.05		0.05
多摩小平	0.53	0.27	4.07	15.07	0.20		3.47	0.07		0.07		
島しょ			1.00		1.00							
東京都	0.66	0.21	2.55	8.65	0.23	0.05	1.79	0.19	0.01	0.03	0.03	0.02

	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア肺 炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	1.25	4.25									2.00
中央区	0.80	2.80		2.00							
みなと	3.44	1.78								3.00	3.00
新宿区	2.33	2.08		0.50						0.50	1.00
文京	5.14	3.86		1.00							2.00
台東	3.86	2.14									
墨田区	2.13	2.50								3.00	6.00
江東区	3.36	3.64									
品川区	3.00	2.25									
目黒区	2.38	2.88									
大田区	3.38	3.38									
世田谷	4.12	3.52		1.00			0.50			1.50	2.50
渋谷区	0.71	2.29		1.00						1.00	3.00
中野区	2.90	2.70									
杉並	3.06	2.88					2.00		0.50	1.00	0.50
池袋	3.13	5.00					1.00				
北区	5.27	4.45									
荒川区	5.29	6.00									
板橋区	3.63	3.88		0.50						1.00	6.00
練馬区	4.67	3.19		2.50							
足立	4.30	5.00									
葛飾区	3.62	2.69	1.00	2.00			2.00			1.00	3.00
江戸川	3.63	4.37		1.00							
八王子市	5.12	5.88								1.00	21.00
町田市	4.54	2.23		1.00							
西多摩	2.71	3.93					1.00			1.00	7.00
南多摩	3.79	5.36		1.00							
多摩立川	4.29	3.38					2.00				3.00
多摩府中	5.91	4.33								1.00	2.67
多摩小平	3.30	4.61			0.50					3.00	3.50
島しょ		2.50									

東京都	3.79	3.70	0.03	0.49	0.04		0.44		0.04	1.04	3.24
-----	------	------	------	------	------	--	------	--	------	------	------

注:表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

定点把握対象疾患 報告数【保健所別】 2025年5週

	小児科											
	RSウイルス 感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性 レンサ球菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳下腺炎	川崎病	不明 発しん症
千代田	1	1	2	5		1						
中央区			2	17			4	1				
みなと	5	1	18	61			8	1		1		
新宿区	1		13	39			5					1
文京			7	28	1	1	5	1				
台東	5		5	93	5	2	12	1	1			
墨田区			7	44			3	1				
江東区	7	2	32	100	1		20	2				
品川区	7		19	48			4				1	
目黒区			9	59			6	3				
大田区	10	7	29	144	7	2	19	4		1		
世田谷	11		30	123	5		15	1			1	
渋谷区			6	26			6					
中野区		1	17	43	2	1	17	1		2		
杉並	8	6	10	63	3		18	4			5	1
池袋	2	4	15	20	7		8		1			
北区	4	3	24	58	1		12	1		1		
荒川区	18	1	12	52			24	1				
板橋区	2		27	72			19	1				2
練馬区	10	3	47	128	4		40	4				
足立	17	12	43	148	6	1	19	9			1	
葛飾区	8		6	37	1		13	2				
江戸川	9	1	41	104		3	22	1				1
八王子市	13	2	33	110	6	1	24	2				
町田市	1		20	65			7					
西多摩			8	31	1	2	2	1				
南多摩	7		15	43	2		9	1				
多摩立川	10		47	87	2		35	2				
多摩府中	10	6	65	202	3		42	4		1		1
多摩小平	8	4	61	226	3		52	1		1		
島しょ			1		1							
東京都合計	174	54	671	2,276	61	14	470	50	2	7	8	6

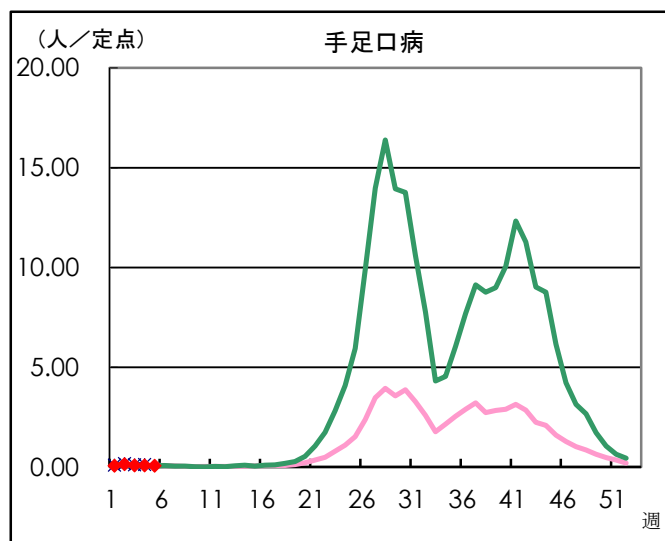
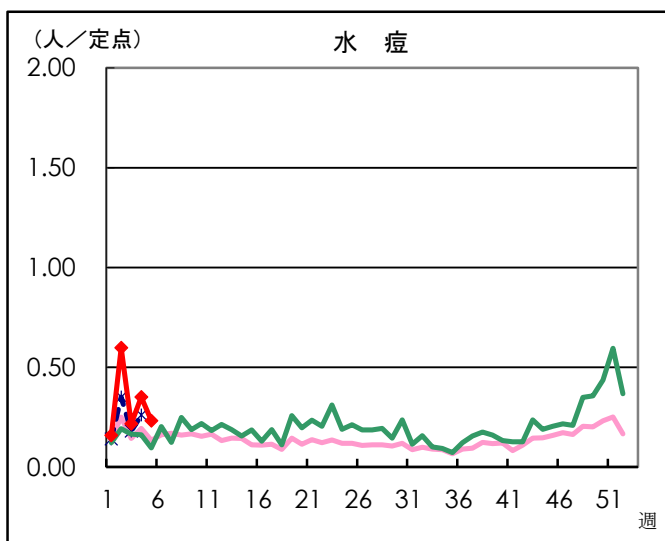
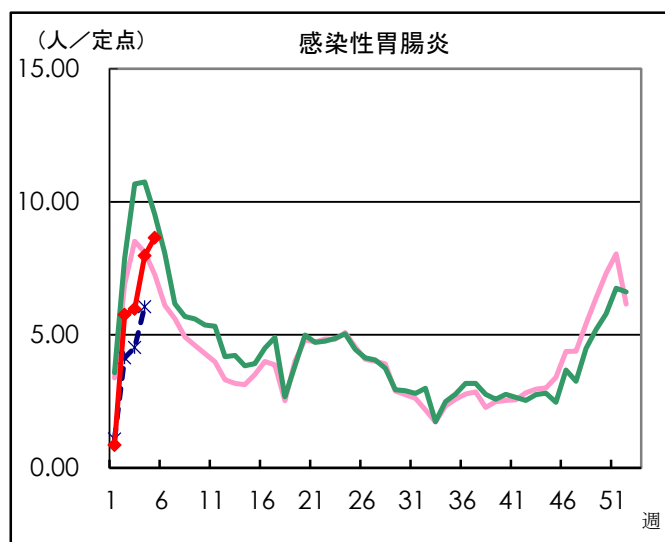
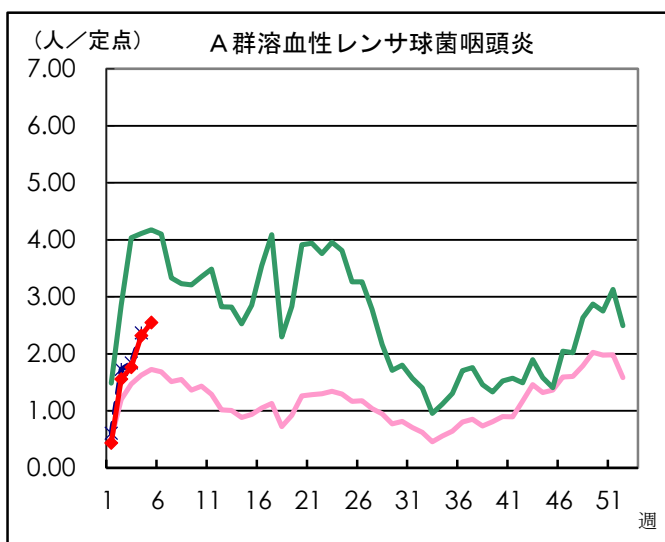
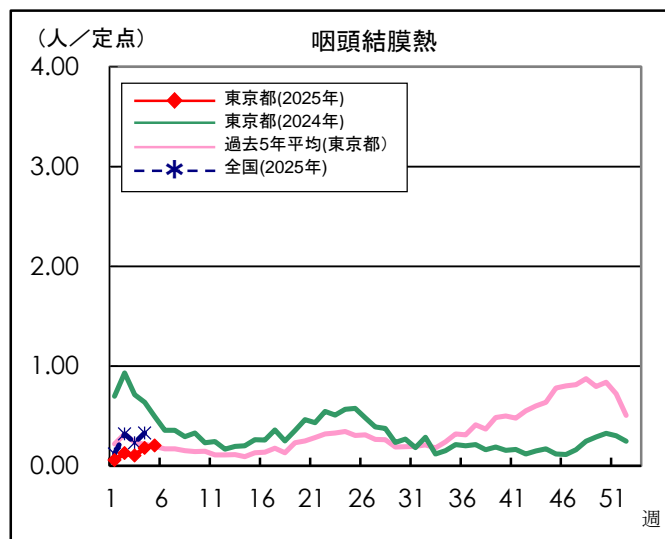
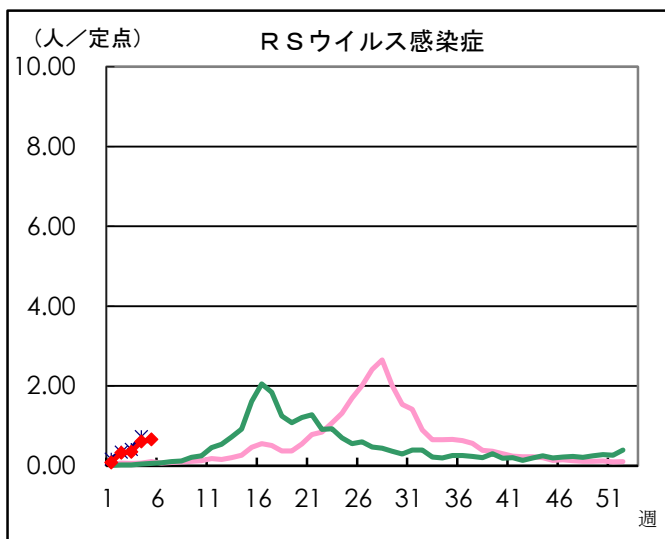
	インフルエンザ/COVID-19		眼科		基幹						
	インフル エンザ	新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	急性出血性 結膜炎	流行性 角結膜炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺炎	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)	インフル エンザ 入院	COVID -19 入院
千代田	5	17									4
中央区	4	14		2							
みなと	31	16								3	3
新宿区	28	25		1						1	2
文京	36	27		1							2
台東	27	15									
墨田区	17	20								3	6
江東区	47	51									
品川区	36	27									
目黒区	19	23									
大田区	71	71									
世田谷	103	88		2			1			3	5
渋谷区	5	16		1						1	3
中野区	29	27									
杉並	52	49					4		1	2	1
池袋	25	40					1				
北区	58	49									
荒川区	37	42									
板橋区	58	62		1						1	6
練馬区	98	67		5							
足立	86	100									
葛飾区	47	35	1	2			2			1	3
江戸川	69	83		2							
八王子市	87	100								1	21
町田市	59	29		1							
西多摩	38	55					1			1	7
南多摩	53	75		1							
多摩立川	90	71					2				3
多摩府中	195	143								3	8
多摩小平	76	106			1					6	7
島しょ		5									

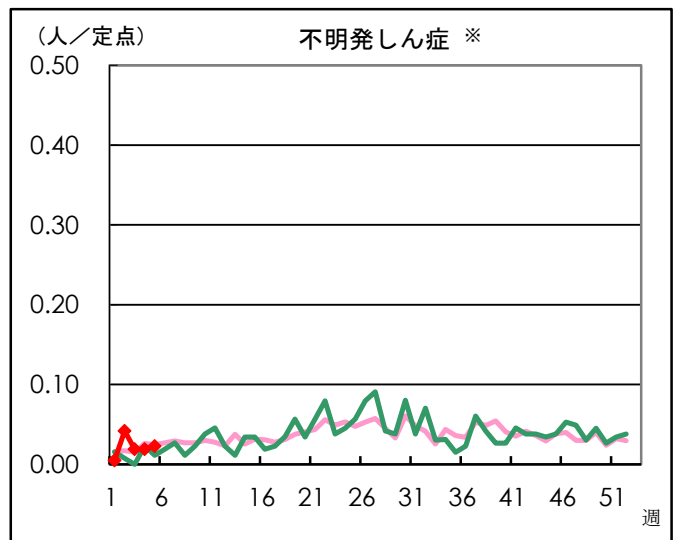
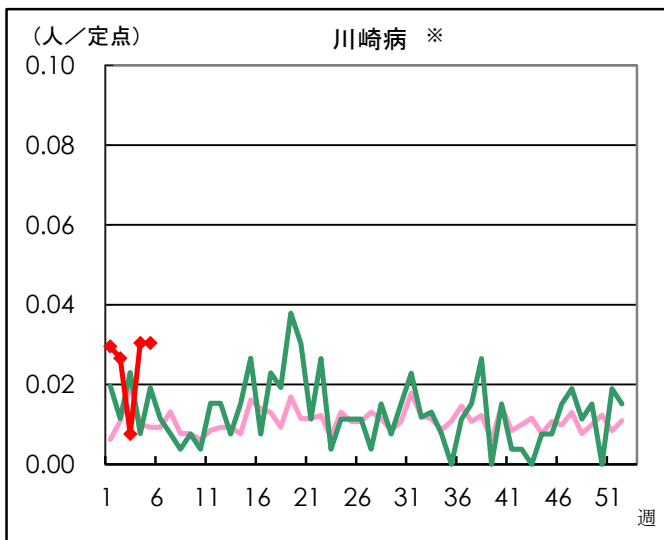
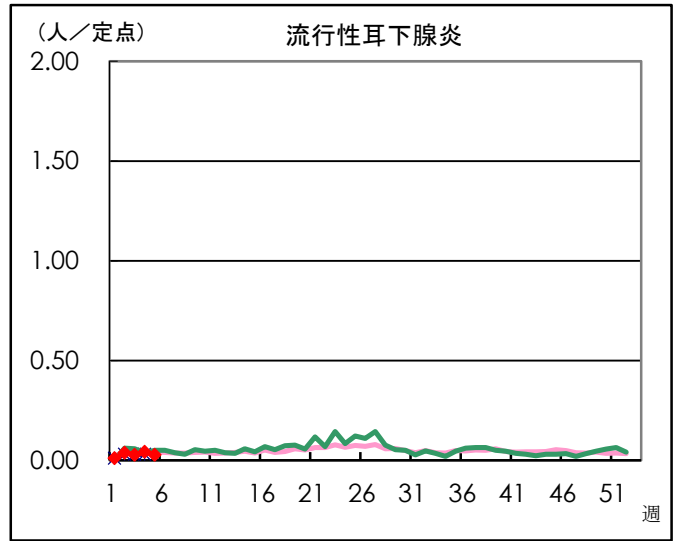
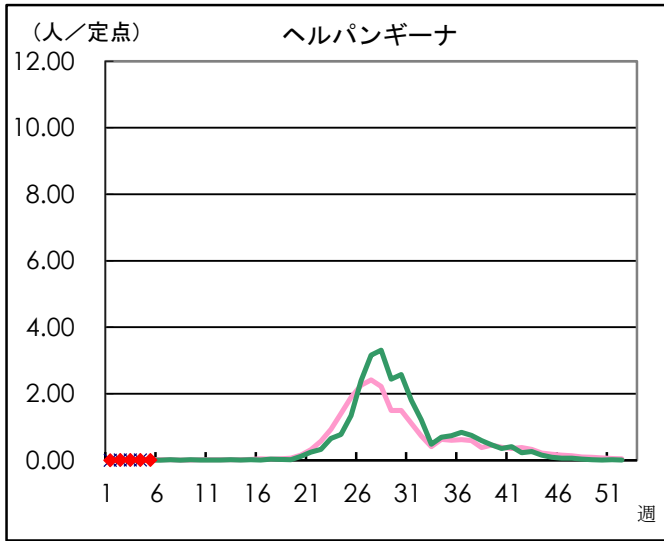
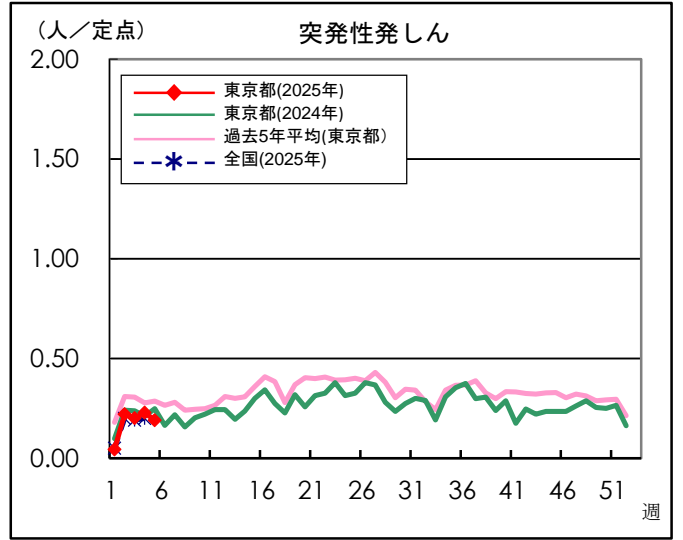
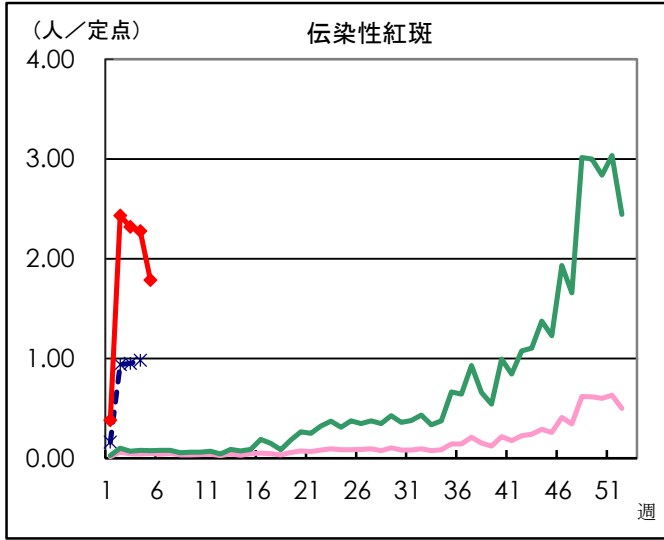
東京都合計	1,586	1,548	1	19	1		11		1	26	81
-------	-------	-------	---	----	---	--	----	--	---	----	----

注:表中グレー部分は該当する定点医療機関がない。

定点把握対象疾患 定点医療機関当たり報告数(2025年5週 現在)

◆小児科定点

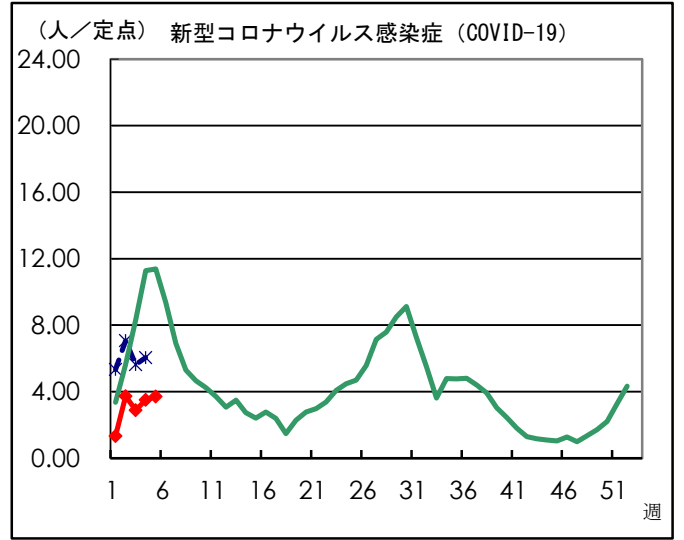
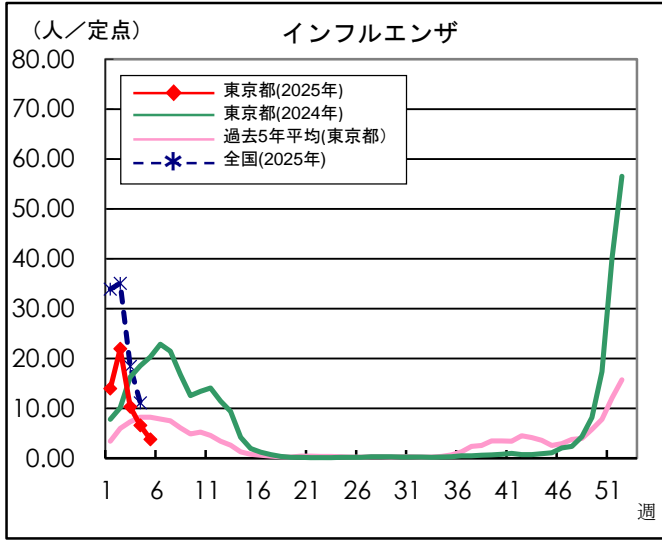




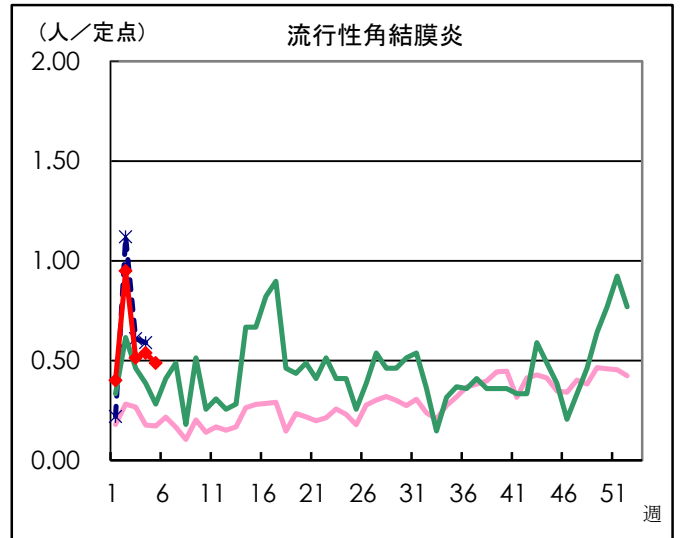
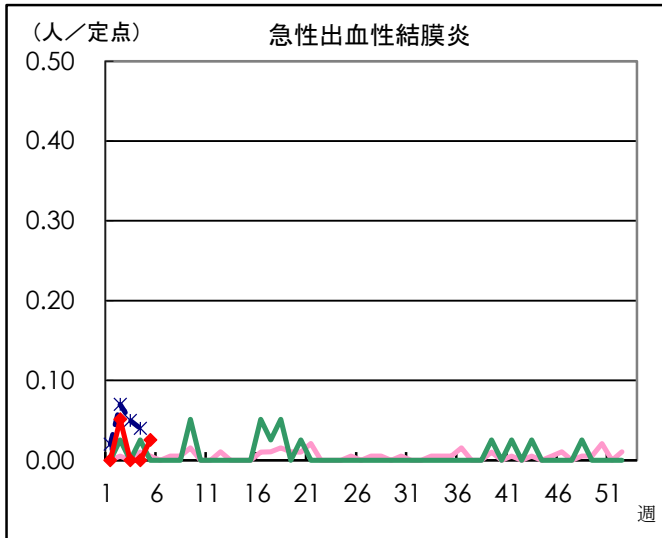
※ 東京都独自対象疾患

※ 東京都独自対象疾患

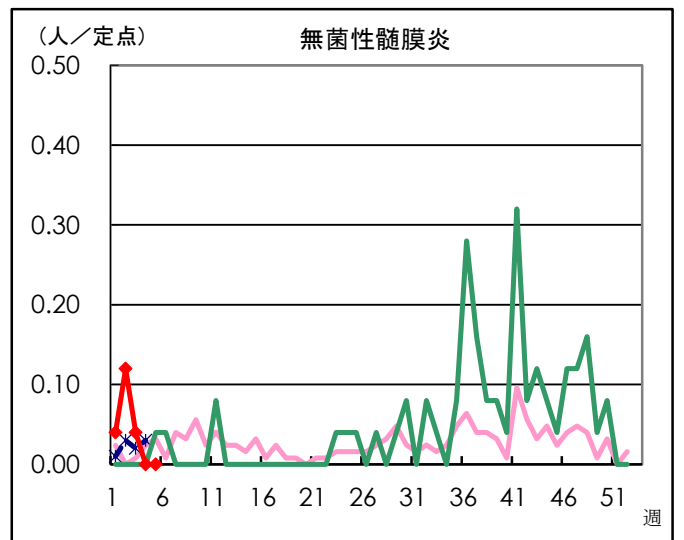
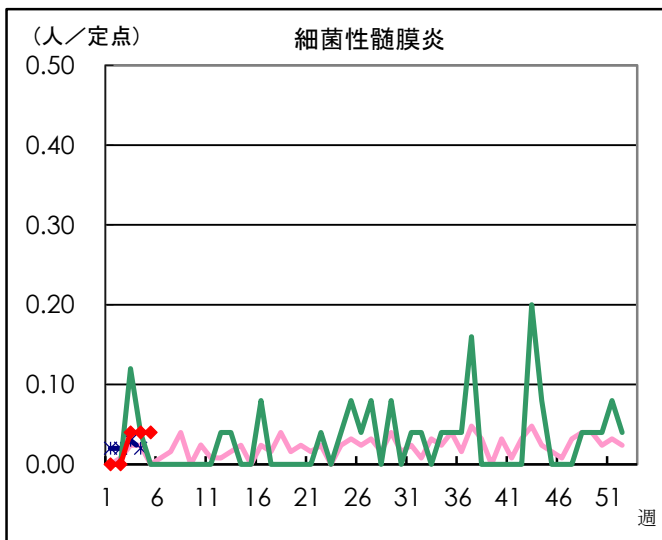
◆インフルエンザ/COVID-19定点



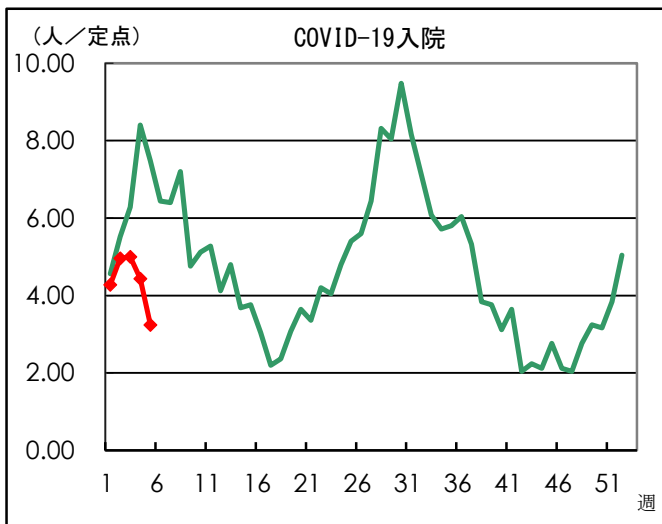
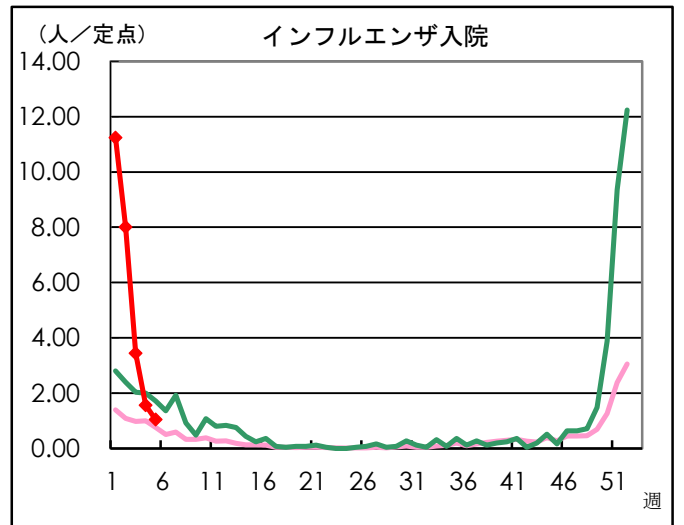
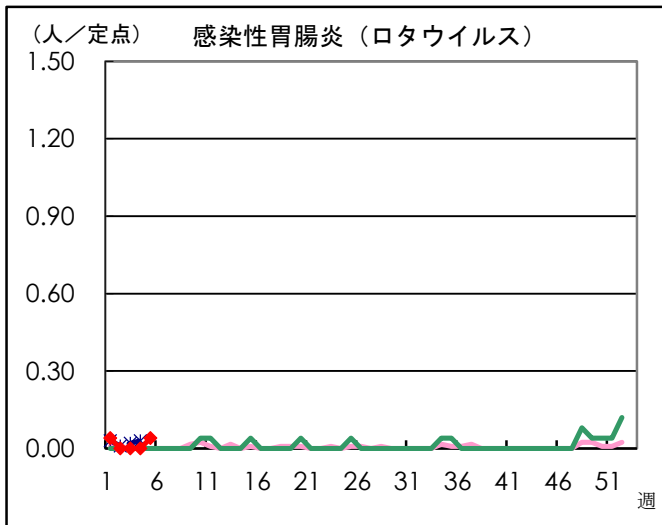
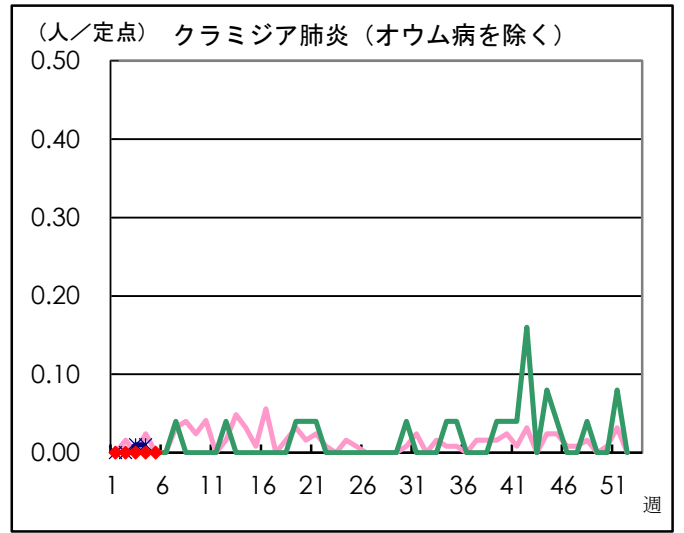
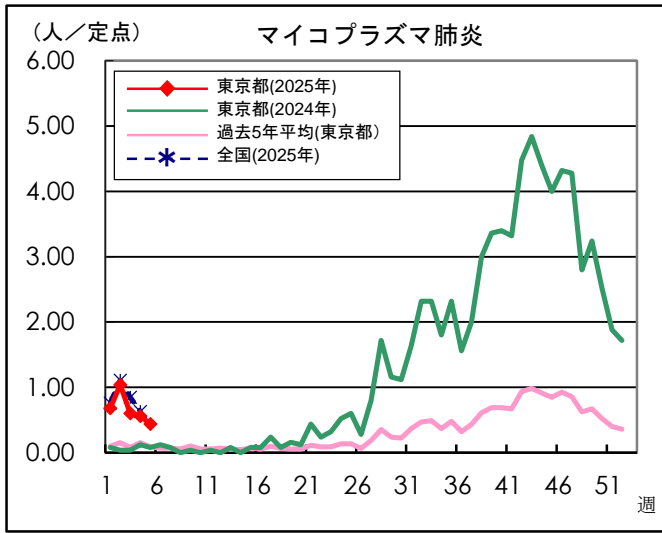
◆眼科定点



◆基幹定点



◆ 基幹定点



定点医療機関から搬入された検体の検査情報

◇病原体検出状況(インフルエンザウイルスを除く)

採取日	臨床診断名	年齢	検査試料	検出病原体
1/10	流行性角結膜炎	81	結膜拭い液	アデノウイルスD種
1/14	インフルエンザ様疾患	26	咽頭拭い液	SARS-CoV-2
1/15	インフルエンザ様疾患	37	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスAH1pdm09 [※] ライノウイルス

※ 下記「遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数」の集計数に含まれる。

◇遺伝子検査法によるインフルエンザウイルスの亜型別検出件数

	AH1pdm09	AH3亜型	B型Victoria系統	B型Yamagata系統
2025年3週	15	1		
2024-2025年 シーズン累計*	183	23	4	

* 2024-2025年シーズンの開始は第36週(2024年9月2日～)

病原体検出情報【週別】

検出病原体	2024年					2025年		
	48週	49週	50週	51週	52週	01週	02週	03週
アデノウイルス		1	2	3	2		1	1
コクサッキーウイルスA群	2							
コクサッキーウイルスB群								
エコーウイルス		1						
エンテロウイルス71								
その他のエンテロウイルス		1						
ライノウイルス	3	3	8	5	3		1	1
ヒトメタニューモウイルス								
単純ヘルペスウイルス								
水痘・帯状疱疹ウイルス								
ヒトヘルペスウイルス6型・7型	1	1	1		1			
EBウイルス								
サイトメガロウイルス								
ムンプスウイルス								
麻疹ウイルス								
麻疹A型(ワクチンタイプ)					1			
風疹ウイルス								
風疹1a型(ワクチンタイプ)								
ヒトパルボウイルスB19		3	5	2	2		2	
RSウイルス								
ノロウイルス				1	1			
ロタウイルス					1			
サポウイルス								
インフルエンザウイルスAH1pdm09	17	19	20	23	34		19	15
インフルエンザウイルスAH3亜型		4	2	4	4		5	1
インフルエンザウイルスB型Victoria系統			1		1			
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統								
SARS-CoV-2		1		1	1		4	1
その他のウイルス					2			
A群溶血性レンサ球菌T-1型			1					
A群溶血性レンサ球菌T-3型								
A群溶血性レンサ球菌T-4型	2				2			
A群溶血性レンサ球菌T-12型								
A群溶血性レンサ球菌T-25型								
A群溶血性レンサ球菌T-28型								
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型								
A群溶血性レンサ球菌その他のT型								
A群溶血性レンサ球菌T型別不能								
百日咳菌								
肺炎マイコプラズマ								
肺炎クラミジア								
髄膜炎菌								
B群レンサ球菌								
肺炎球菌								
インフルエンザ菌								
黄色ブドウ球菌								
大腸菌								
その他の細菌								
その他の病原体								

病原体検出情報【臨床診断名別】

2024年48週～2025年03週

	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発疹	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	川崎病	不明発疹	インフルエンザ	インフルエンザ様疾患	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎
搬入検体数		2	7	5	1	2	16	4		1		13	162	41	1	7				
アデノウイルス		2											4		4					
コクサッキーウイルスA群						2														
コクサッキーウイルスB群																				
エコーウイルス												1								
エンテロウイルス71																				
その他のエンテロウイルス													1							
ライノウイルス							1					4	14	5						
ヒトメタニューモウイルス																				
単純ヘルペスウイルス																				
水痘・帯状疱疹ウイルス																				
ヒトヘルペスウイルス6型・7型								1				3								
EBウイルス																				
サイトメガロウイルス																				
ムンプスウイルス																				
麻疹ウイルス																				
麻疹A型(ワクチンタイプ)												1								
風しんウイルス																				
風しん1a型(ワクチンタイプ)																				
ヒトパルボウイルスB19							10					4								
RSウイルス																				
ノロウイルス				2																
ロタウイルス				1																
サポウイルス																				
インフルエンザウイルスAH1pdm09													130	17						
インフルエンザウイルスAH3亜型													19	1						
インフルエンザウイルスB型Victoria系統													2							
インフルエンザウイルスB型Yamagata系統																				
SARS-CoV-2													5	3						
その他のウイルス													2							
A群溶血性レンサ球菌T-1型			1																	
A群溶血性レンサ球菌T-3型																				
A群溶血性レンサ球菌T-4型			4																	
A群溶血性レンサ球菌T-12型																				
A群溶血性レンサ球菌T-25型																				
A群溶血性レンサ球菌T-28型																				
A群溶血性レンサ球菌T-B3264型																				
A群溶血性レンサ球菌その他のT型																				
A群溶血性レンサ球菌T型別不能																				
百日咳菌																				
肺炎マイコプラズマ																				
肺炎クラミジア																				
髄膜炎菌																				
B群レンサ球菌																				
肺炎球菌																				
インフルエンザ菌																				
黄色ブドウ球菌																				
大腸菌																				
その他の細菌																				
その他の病原体																				